Index of Claims

Application/Control No.

14/008208 Examiner Reexamination

Art Unit

Hocle c lawrence

1743

1	Rejected
 11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected.

	ı					لـــا		1							
											-				
Cla	aim				· D	ate	}				L	Cla	im		
	-		T		\neg	\neg	7				ſ		_	П	\neg
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Original	1	- 1	Į	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	-{	ਲ	Original	. }	. 1
Final	i <u>ē</u>	1	- 1		- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	Final	Ē		- 1
1 4	امّا	1	- 1	- 1		- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	и.	δĺ	- 1	- {
ļ			_		_	_		_		_	-			_	_
L:	W			_1		i		,	l		L		51 52	i_	
	2			П									52	\neg	
	3		_	7	7					\neg	Ī		53	\neg	\neg
	1	11	-	-		-	-				ŀ		5	-	-1
	5										}		54 55 56	•	
 											ļ		(SK)		
L	5			_	_						L		56	_	_
L	7									. 1	- 1		Lenn		
	В			\neg						\neg	[5 82		
	1		-	_	_	_				1	t		59		
-				{			-				ŀ		60	-	-
-	10	 									ŀ				
	11	Ш	1		_		<u> </u>		Ш	_	-		61		
	12	1_1					لسا				- [<u></u>	62	_	
L	13	LÌ		7	}	_ 7		L.]	- {		63	_]	
	14										- [64	7	
1	115				-1					\dashv	ŀ		65	_	_
<u> </u>	15 16	-	\vdash								ŀ		66		_
	1-12						<u> </u>		-	-	- 1		67		
 	6	_	-		_				_		1		67		
L						_					.		68	_	
	119												69		
	20		\Box	_							- [70	\neg	
-	13/1	1			-		 			-	Ì		71	-	
 	1 4		 								ł		72		
 	20 21 22 23 24 25 26 27 38 29				-				-		. 1		72		
 	143			_			 						73		
L	24			_			_				1		74		
1	245	1					1	}	1	} }	. }		75		į
	76	1						_	1				76		
-	177	1	1				 		1	-			77		
	17:	┼	 				├	 	┼	-			78		
}	140				-				├				170	-	
	49	٠	_				١	_	١	Ш	1		79		
l	30	1_					_	_	1_				80		
	1	1		1		_	1	_	L				81		
	(32)	1		_	Π	Γ	1	1	T	П			82		
	33	1-	1		1	1	1	 	1				83		_
	34	+		-	1-		+-	-	1-				84		
	1 34						 	-	╁	-			85		
ļ	35			-		<u> </u>		-		-					
	36	1_	1_		-	<u> </u>	-	-	-				86		
L	37	1_	1		L			L	_		{		87		_
	38	1	Γ	<u> </u>	Γ		1	Γ	T				88		1
	39	1-	1	<u> </u>	1	1	1	1	1	\Box			89		
}	40		+	 	1-	1-	1	1-	+				90	-	
				<u> </u>	 				-		1		91		
	41		1_		 	-		4_	-	-	1		100		
	42	_	1_	_	_	_	_	_	1_	1_	l	 	92	-	
	43	1	1	1	1	-	1	1	1.	1_	ĺ		93	_	L
	44	1	1	1	1	1	1	T	1				94	L	
	45	-1	-	1	1-	1-	-	1	1-	1			95	_	
-	-(A)	-	-	-	1-	-	-	+	1-	1-	1	<u> </u>	96		1-
	-14			 	-	-	-				1		97	 	1-
	44 45 47 48 49 50			-		-	-	-			}				
	48		-	.	.	.		-			1	 	98	-	-
_	49			_	_	_	_	-	_	1_]		99		1
1	1 50	7	1	1		1	1		. I	1	1		100		1

Cla	im					Date				
		7	7							
	Original	.	.							
Final	<u>.</u> 5	1	- 1							
u.	ŏ	I	- 1	.						
			_				L.			
	5									
	52									
	53							-		
	54						_			_
	(54)		_		-	-	-		-	-
	54	-	-	-		-				
	24									
	Y (Y)		-		-		-	-		
	754	•						_	_	-
	59						_			
	60				_	_				
	61						1			
	62									
·	63					<u> </u>	-			
	51 52 53 54 55 59 60 61 62 63 64 65 66	-			 	 			-	$\vdash \vdash$
	65			-		-			\vdash	\vdash
	66		-		-	-		-		
	65		-		-					
	10/		-	ļ	- -				Ш	
	68 69			<u></u>					_	
	69				<u> </u>	L				
	70									
	71	T			_		-	_		
l	72	-		_	1	1		-		
	73	_		 	 	1	1-	-	-	
	74	-		-	├	-			-	\vdash
 	75		-	1-		├	 		-	-
	175		├			├	├			\vdash
ļ	10		_	-	-		 		-	
ļ	77	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
	78	_	L	Ŀ	L	L	_	_		
1	79	}	1		1.	_	<u> </u>			
	8,0	-				Г				
	81	Π	П	1	1	1	1	_		
	82		1	1	1	1	1	_	1	
<u> </u>	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	1	 	1	1-	1	1	1	1	\Box
	84	1-	 	1	1-	1-	1	1	1-	
	84 85 86 87	-	 - 	+-	1	1-		-	-	
	96	┼	├	┼	╁	-				-
	1 60	├	 	+	┼	┼	-			\vdash
	100	-		-	 	 -	├	 	-	-
	88 89 90	 	-	 	 		-			
	1 89	1_	_	1_	1_	1_	1	ļ		_
Ŀ	90	1	_	_	1_	1_	<u></u>		_	_
	91 92	Ĺ]	L		L	L	
	92			1	1		Γ			
-	93	1	1	1	1	1	1	1		
	94	1	1	1-	+-	1-	1	1-	1	
-	95	+-	1	-	+	1	1-	1	-	
	96	-		-	-	+-			-	
	1 20			-				1	-	
-	97	1_	1_	-	1-	 	-	_		
	98		1_	1_	1_	1_	1_	_	_	_
	99		Γ				1	-		
	100	1-	1-	7	1		1	1	1-	1

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148 149 150 150	Cl	_			7	Date	3			_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 148 149								m		_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 148 149	- m	na							l	1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 148 149	Ë	igi							ļ		1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 148 149	11	δ							ŀ	1	1 1
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_						_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102								-	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								_	
106		104							_	_	
106		105	_					-			1-1
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-	-			-		-		\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-	-				├	-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				-		-		}	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-	-			-				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				<u> </u>				ļ	_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		110				_				ļ	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		111			L.,				۰.	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		L_				L	L.,		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							<u> </u>	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114							L		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								1	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				_			_	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		П	·	_			_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118			-	-			_	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119			_	-		_	Ι	 	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120					_	-	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121				-	-		-	-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	-	-		-		-	┢╾		\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	-	-							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	-	-			 	 -		-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		-	-						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	,	127	-					-	-		-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120						-	<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120			-	 					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129					ļ		<u> </u>	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130				ļ	ļ				_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131				_				_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		-						<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>			L				L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		_				L_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136						_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137						_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149		142						_			
145 146 147 148 149		143			_						
145 146 147 148 149		144	<u> </u>								\vdash
146 147 148 149		145	1		-		-				-
147 148 149		146	1		_	-					$\vdash \vdash$
148			_		-	-	-				
149						-	-				\vdash
		149						-			\dashv
										-	
		1.50	<u> </u>				L		L		